## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИЗЛЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНИЕНЕРНОГО ОБОРУДО-ВАНИЯ Сервя 5.904-55 Вып.0;0-Iч.I,2;I;2;3; 4ч.I,2,3.

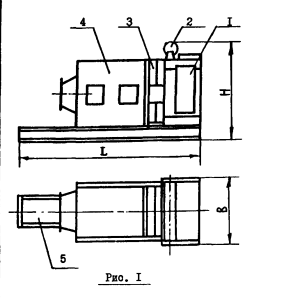
АПП Цитп

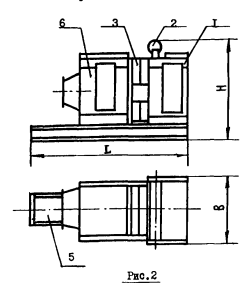
На 5-ти листах, на 9-и страницах Страница I

сентябрь 1991

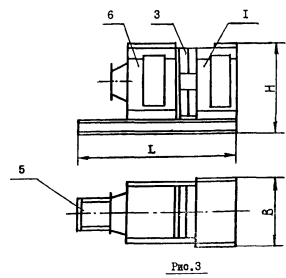
Arperath THIS AUK IO-I...AUK40-I

Apperatu tuna Alikio-ii...Alik40-ii





Arperatu tana ANKIO-W...ANK40-W



I - призыная секция; 2 - фильтр; 3 - калориферная секция, 4 - сросительная секция,

5 - рамя, 6 - соединительная секция.

## ALTERATH ITPUTOUHUX BEHTVURILINOHHUX KAMEP B KOMULEKTHO-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ИЗЛЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Сервя 5.904—55 Вып. 0; 0-14. (2; 1, 2, 3, 4,4)

Лист

Ι Страница 2

## НАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЯЦ АГРЕГАТОВ ТИПА АЛК

Ш <b>ж</b> Ф́Ъ	PMC.	Произво дитель- ность		000	Pas	меры,	MAM	Mac ca,			
		10 <sub>8</sub> M <sub>3</sub> /4 <b>Maxa</b> 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Венти- лятор		Уста- новоч- ная мощност кВт	Калор <b>и</b> феры Б	Фильтру кщий мате- риал	L	В	н	Kr
AIIKIO-I-I			ВЦ4-75			KBC10-5-11;KCk3-10-02	ФСВУ	<b>45</b> 8I			135
VIIKIO-I-S	]	0т 3,5	₩ 5	4AI00SA4	<b>3,</b> 0	КВБІО-Б-П;КСк4-10-02		<b>4</b> 66I	T 385	1831	148
atikio-i-3	1	до 10		]	j	КВСІО-Б-П;КСк3-10-02	ФРНК-Ш	<b>4</b> 58I			135
ATIKIO-I-4	I					КВБІО-Б-П;КСк4-ІО-О2	*IIIIC-III	466I	]	<u> </u>	148
AIKIO-1-5			ВЦ4-75	4AI32\$4	7,5	KBCIO-6-N;KCr3-IO-02	ФСВУ	474I	1	1831	136
AIIKIO-I-6	]		₩ 6,3			KB610-6-11; KCk4-10-02		482I	<b>1385</b>		149
Alkio-i-7						KBCIO-5-11;KCk3-10-02	ФРНК-ПГ	474I			136
AUKIO-I-8		İ				KBE10-E-11;KCk4-10-02	WI III-III	482I			149
AUKIO-II-I						KBCIO-5-11; KCr3-10-02	фСВУ	3316	7	1831	107
VIKIO-II-S			ВЦ4-75	4A90LA4	2,2	KBEIO-E-11;KCx4-10-02		<b>3</b> 396			120
АПКІО-П-З		0т 3,5	J¥ 5			KBCIO-5-11; KCk3-10-02	ФРНК-Ш	3316			107
AIIKIO-II-4	2	до 10				КВБІО-Б-П;КСк4-10-02		3396			120
Alikio-II-5	] "		ВЦ4-75			KBC10-5-11;KCk3-10-02	ФСВУ	3476		ļ	1230
AUKIO-II-6			№ 6,3 4A	4AII2MA4	4 5,5 I	КВБІО-Б-П;КСк4-10-02		3556	1385	1831	136
AIIKIO-11-7	]					KBCIO-Б-11;KCk3-IO-02	ФРНК-Ш	3476			1230
ATIKIO-II-8					1	KB510-5-11;KCx4-1 <u>0-0</u> 2	1 1	3556			1363
A∏KIO-Ш−I			ВЦ4-75		1,5	KBCIO-5-II;KCr3-IO-02		3 <b>3</b> I6			860
AIIKIO-III2	3	0r 3,5	<b>№</b> 5	4A80B4	1	KBBIO-B-II;KCk4-IO-O2	_	3396	1385	1555	992
AIIKIO-W-3		до 10	ВЦ4-75	44700170		KBCIO-5-11; KCx3-10-02	_	3475	2000		860
MKIO-Ш-4			₩ 6,3	4AI 00LB6		KB610-6-11;KCx4-10-02		3556		<u> </u>	992
/IIK20-I-I			ВЦ4-75			KBCIO-5-11; KCk3-10-02	фСВУ	425I			1845
VIIK50-I-5			<b>№</b> 8	4A160M6	15,0	КВБІО-Б-П;КСк4-10-02		433I	1310	<b>233</b> 8	1970
AIIK20-I-3		Or 10				KBCIO-5-11; KCx3-10-02	ФРНК-ПК	425I			1853
MK20-I-4	I	до 20				KB510-5-11;KCk4-10-02		433I			1978
MK20-1-5			ВЦ4-75	4470040	18,5	КВСІО-Б-П;КСк3-10-02	ФСВУ	<b>45</b> 96	1310		1851
MK20-I-6			₩ IO	4AI8OM6		KBBI0-B-II;KCk4-I0-02		4676		<b>23</b> 38	1976
AIIK20-I <i>-</i> 7						KBCIO-Б-П;KCк3-IO-02	ФРНК-ПГ	4596			18 <b>5</b> 9
MK20-I-8		ł	ł	1	Ţ,	КВБІО-Б-П;КСк4-10-02		4676			1984

## АГРЕГАТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМКР В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

**Лист** 2 Страница 3

#### MILA AIIKI GOTATETTA JURG KUNCEPNETEMAGAII

Illia p	Рис	Произво- литель н.		06	Разм	еры, м	м	Mao-			
		10 <sub>8</sub> m <sub>3</sub> /4 TAXA' 10 B03-	Венти- лятор	Электро двига- тель	Устано вочная мощ- ность, кВт	Калориферы	Фильт- рующий мате- риал	L	В	Н	ca, Kr
АПК20 <b>-1</b> 1-1						KBCIO-5-II;KCx3-IO-02	ФСВУ	425I			2001
VIIK50-11-5			ВЦ4-75	4AI60 <b>\$</b> 6	II,0	KBEIO-E-II;KCr4-IO-02	L	433I	1310	2306	2192
AIIK20-II-3		OT IO	<b>№</b> 8		KBCIO-5-11;KCx3-10-02	ФРНК-ШГ	425I			2003	
AIIK20-II-4	2	до 20				KB610-6-II; KCx4-10-02		433I			2200
AIIK20-II-5			ВЦ4-75			KBCIO-5-11;KCx3-10-02	ФСВУ	4596	1310	2306	2242
AIIK20-II-6			# IO	4A160M6	<b>I5,</b> 0	KBE10-E-II; KCm4-I0-02		<b>46</b> 76			2439
AIIK20-II-7						KBCIO-5-II;KCk3-IO-02		<b>45</b> 96			2250
<b>AIIK20-II-</b> 8						KBEIO-E-II; KCK4-IO-O2	ΦΙ-ΗΙΥΙΠ.	4676			2447
ИПК30-Ш−I			ВЦ4-75			KBC10-5-11; KCx3-10-02	-	<b>3</b> 576			1813
AIIK20-III-2	3	0 <b>r</b> I0	₩ 8	4A132\$6	5,5	KBEIO-6-II; KCx4-IO-02		<b>36</b> 56	1310	2306	2110
<b>AIIK20-III-</b> 3		до 20	ВЦ4-75	4AI32M6	7.5	KBCIO-5-II; KCk3-IO-02		367I			2055
ATTK20-W-4			<b>№ 10</b>	4ALJZMO	7,5	KB610-6-11;KCr4-10-02		375I			2252
АПКЗІ,5—І—І		0 <b>r</b> 20	вц4-75	4AI80M6	18,5	KBC12N-N; KCx3-12-02	ФСВУ	5 <b>8</b> 61	18 <b>15</b>	2351	2645
ANK31,5-1-2		до 31,5	# 10			KB 51211-11; KC x4-12-02	WOD)	594I			2907
AIIK3I,5-I-3	1				1	KBC1211-11; KCK3-12-02	ФРИК-Ш	586I			2642
NIK3I,5-I-4						KB51211-11; KCx4-12-02		59 <b>4</b> I			2904
AUK31,5-U-I		0 <b>r</b> 20	ВЦ4-75	4AI60\$6	11,0	KBCI2N-N; KCx3-12-02	ФСВУ	<b>4</b> 59 <b>6</b>	1815	2351	2572
AIK31,5-II-2		до 31,5	M IO			KBE1211-11; KCx4-12-02		4676	2000	~~~	2834
AIIK3I,5—II—3	2					KBC1211-11; KCx3-12-02	ФРНК-Ш	<b>4</b> 596			2569
AIK3I,5—II-4						KBE1 <b>211-11; KCr4-</b> 12-02		4676			2831
ШКЗІ,5—Ш—І	3	OT 20	ВЦ4-75	4AI32M6	7,5	KBCI211-111; KCx3-12-02		<b>3</b> 92I	1815	2351	2327
ЛКЗІ,5-Ш-2	ĬĬ	до 31,5	₩ IO			KB51 <b>211-11; KCr4-</b> 12-02	Ī	4001			2589

## АГРЕГАТН ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛИЦИОННЫХ КАМЕР В КОМПЛЕКТНО-ИИНЕНТИИ МОНРОБЕ

NEURRING N JERNA MERCHREPHOTO OBOPYROBAHMA Comm 5.904-55 Banota k. 12:12:34n/23

LECT 2

Страница 4

#### ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЯД АГРЕГАТОВ ТИПА АЦК

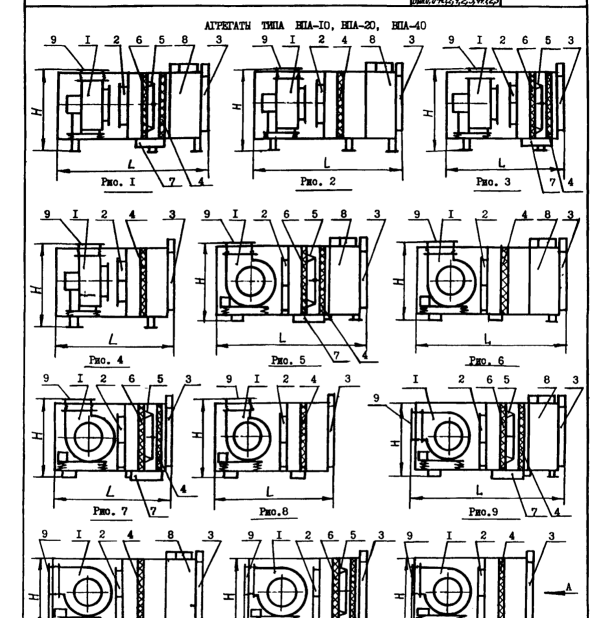
Пифр	Paro	Произво- датель- ность по			Размеры,		364	Maoos			
		IO3M3/4 BOSEATA	Вент <b>ил</b> я тор	Элект- родви- гатель	Устано- вочная мощ- ность кВт	К <b>ал</b> ор <b>иўеры</b>	Фильтру ющий матери— ел	L	В	Н	
AIIK40-I-I		Or 3I,5 до 40	BU4-75 Ja 12,5	4A200L6		KBCIIII-II;KCm3-II-02 KBCI2-II-II;KCm3-I2-02	ФCB <b>y</b>	656I	2600	2905	3072
AIIK40-I-2						KB61111-11; KC74-11-02 KB61211-11; KC74-12-02		664I			3519
AIIK40-I-3	1				•	KBCIII-II; KCx3-II-02 KBCI2II-II; KCx3-I2-02	ФРНК-Ш	<b>656I</b>			3190
AIIK40-I <i>-</i> 4						KREI III-II; KCR4-II-02 KREI 211-II; KCR4-I2-02		5 <b>64</b> I			3637
AIIK40-II-I					İ	KBCIII-II; KCx3-II-02 KBCIZI-II; KCx3-I2-02	фСВУ	5296	Se00	2905	4050
AIIK40-II-2					,	KBELIII-II; KCM4-I1-02 KBEL2II-II; KCM4-I2-02		5376			4499
<b>AIIK40-II-</b> 3	2	От 3I,5 по 40	ВЦ4-75 Љ 12,5	4A200M6	22,0	KBCIII-II; KCm3-II-02 KBCIZI-II; KCm3-I2-02	ФРИК-ПГ	5296			4173
AIIK40-II-4		до 40	# 10,0			KH612N-N; KCm4-NI-02 KH612N-N; KCm4-12-02		5376			4620
<b>AIIK40-III-</b> I		Or 31,5		4A160M6	<b>I</b> 5	KBCIIII-II; KCx3-II-02 KBCI2II-II; KCx3-I2-02		462I	2600	2905	2216
VIIK40-III-5	3	до 40	J 12,5			KBEIIII-II; KCm4-II-02 KBEI2II-II; KCm4-I2-02	-	470I			2439

## АГРЕГАТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИВЛИЮННЫХ КАМЕР В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСКОЛИВНИИ

ИЗПЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНМЕНЕРНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ Серия 5.904-55 Вый; ОК.(2;1,2;3;4,(2)

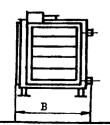
Лиот 3

Страница 5



Вид А

Pmc.IO



I - вентилятор, 2 - калорифери, 3 - заолонка воздушная с электроприводом, 4 - кассети воздушного фильтра, 5 - распылитель воды, 6 - орошаемый слой, 7 - поддон для воды, 8 - приемная секция и клацан для рециркуляции с электроприводом, 9 - приссединительный фланец приточного воздуховода.

Pmc. I2

7

Pmc.II

## АГРЕГАТН ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ИЗПЕПИЯ И УЗЛН ИНМЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-55

**Лиот** 4 Страница 6

#### **ДІАА** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработани чертежи агрегатов приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении полной заводской готовности.

Разработаны два варманта агрегатов: типа АПК — с копользованием секций приточних вентилиционных камер 2ПК по серии 5.904—I2, омонтированных на общей несущей раме и НІА — агрегатов контейнерного типа.

В агрегатах АПК на раме предусмотрено место для установки вентилятора, сам вентилятор должен заказываться отдельно.

Параметрический ряд составлен из агрегатов АПК воздухопроизводительностью от 3,5 до 40 тмс. м<sup>3</sup>/ч с различным набором секций в зависимости от требований к обработке воздуха: АПКІО-І...АПК4О-І — с полным набором секций (оросительной, фильтром, калориферами), АПКІО-ІІ...АПК4О-ІІ — без сросительной секции, АПКІО-ІІІ...АПК4О-ІІІ — без оросительной секции и фильтра. Каждий типоразмер может быть выполнен с клапаном рециркуляции или без него.

Все данные для расчета приведены в серии 5.904-I2 и в данной серии не дублируются.

Агрегати типа ВПА в зависимости от требований к обработке воздуха разработани в двух вариантах: с очисткой и увлажнением воздуха, с очисткой без увлажнения воздуха. В каждом из вариантов агрегат может бить выполнен с клапаном для рециркуляции воздуха или без него.

Все агрегати **вмеют приссединительный фланец для приточного воздуховода** на верхней панели. Агрегат ВПА-4СБ вмеет приссединительный фланец па боковой панели.

Контейнер, в котором расположено вентиляционное оборудование выполнен в веде двух отсеков с несущим каркасом и общивкой. Каркас выполнен из коробчатого профиля, общивка — из отального листа. Общивка потолка и боковых ограждений воздухоприемного отсека покрыты слоем теплозвукоизоляционного материала.

В агрегатах типа НІА-ІО и НІА-20 применени отандартние радиальные вентилятори. Для комплектации агрегата ВІА-40 применен нестандартний радиальный вентилятор двустороннего всасивания, который может быть изготовлен по чертежам, приведенным в данной серии.

Кассета фильтра выполнена в виде рамки с натинутой на нее в неоколько рядов виниплаютовой перфорированно-гофрированной пленкой. По мере засорения фильтрурщий материал заменяется.

Распылатель воды состоят из цилиндрического корпуса, вращающегося на полой оси, через которую осуществияется подача воды. К цилиндрическому корпусу присо-единены две трубки, на конце которых установлены фороунки. Вращение форсуночно-го устройотва осуществияется за очет действия на лопасти форсуночного устройотва потока воздуха и реактивной силы струи всды, вытеквищей из фороунки.

Агрегати имеют проучини для строповки при транспортировании.

## АГРЕГАТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЩИОННЫХ КАМЕР В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛИВНИИ

NAIRANA N YARH NEMBHEPHOTO OEOFYROBAHNA Cepha 5.904-55 Bengo h.v.234e,(23

**Екот** 4 Страница 7

#### TEXHMUECKAR XAPAKTEPUCTUKA AIPETATOB TUILA HIA

	Prec	Произво	Производи-		Дина-	Расход		Оборудование							
опнограсоо0		накот		нов Дав- Ление	- кое орошени		Me Me	Вент <b>илят</b> о	P	Электро тел	одвига- Ль	Калори	фери	ca, Kr	
		по воз- духу, 10 <sup>3</sup> м³/ч	TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	Ila	на вы- ходе, Па	10 <sup>-5</sup> m³	<b>'</b> /a	Тип	Ŋ,	Тип	Устан мощн. кВт	Ten	Кол. шт.		
BHA-IO.I	I	10	186	1100	500	I,I			5	4A13256	5,5	КС <b>к3-</b> 9	Кол. шт.	992,7	
S.OI-AIM	2	10	186	1100	500	1,1		вщ <b>4-4</b> 6						970,2	
BIIA-IO,3	3	10	186	1100	500	I,I								850	
BIA-IO,4	4	10	186	1100	500	1,1								805	
BIIA-20, I	I	20	339	1000	500	2,15			5,3	4A160M8	11,0	KCn4-IO	2	1280	
BIIA-20,2	2	20	339	1000	500	2,15		ВЩ4-46						1268	
BIIA-20,3	3	20	339	1000	500	2,15								1130	
BIIA-20,4	4	20	339	1000	500	2,15								1108	
BUA-40, I	5	<b>4</b> 0	742	1100	500	4,16			1	4AI6OM4	18,5	KCx3-I2		2142	
BIIA-40,2	6	40	742	1100	50Q	4,16		нестан-						2060	
HIA-40,3	7	<b>4</b> 0	742	1100	500	4,16		дартное оборудо					I	1870	
BIIA-40,4	8	40	742	1100	500	4,16		BARNO						1800	
BIIA-405,I	9	<b>4</b> 0	742	1100	500	4,16								2172	
BIIA-406.2	10	<b>4</b> 0	742	1100	500	4,16								2090	
BTIA-405.3	II	40	742	1100	500	4,16								1901	
BIIA-405.4	12	40	742	1100	500	4,16								1836	
Размеры,	PUTA	-IO.I;	BIIA-IO	3. 1	BTIA-20			ачени -20.3:				40 a. 1	HIA-405.I-		
304			BIIA-IO		BIIA-20	.2	BIIA-20.3; BIIA-20.4		BIIA-40.1; BIIA-40.2		BIA-40.3; BIA-40.4		-BILA-405.4		
L	3	252	2582		34	66	2	762		<b>42</b> 7I	3161		330	<b>15</b>	
В	I	295	1295		14	55	I	455		2081	20	31	205		
Н	I	480	I <b>48</b> 0	1	21	60	2	160		2450	SI	97	244	10	

### AIPETATH IIPHTOUHHX BEHTHABILHOHHHX KAMEP B KOMILIEKTHO-EROUHOM MCHORHEHHN

MEMERIAR IN YEAR MEMERIAPHOLO OBOPTADBAHAR Copus 5,904-55 Bangohile,123,423

Лист 4 Страница 8

#### СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Агрегати приточних вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении предназначены для окотем отопления в вентиляции в производотвенных вданиях разлачных отраслей промишленности категории Г и Д по покароваривоопасности.

Применение arperaros должне производиться с учетом требований СНиП 2.01.02— -85 "Противопожарные норми".

Иополнение агрегата выбирается в зависимости от воздухопроизводительности и способа обработки воздуха.

При выборе секций приточной камеры 2ПК для комплектования агрегатов тапа. АПК и оформлении бланка-заказа на его изготовление следует пользоваться выпусками О в О-I типовой серии 5.904-I2.

При разработке проекта оклового электрооборудования и автоматизации агрегатов типа АПК рекомендуется пользоваться типовыми проектными решениями серви 904-02-33,87 и выпуском 0 серви 5,904-12.

Изготовление оекций, комплектующих агрегати типа АПК, должно производиться по чертежам серия 5.904—12. вып. I-I...I-36.

Вентилятори к агрегату типа АПК должни заказываться отдельно от агрегата и устанавливаться в проектное положение на раму на месте монтажа.

Агрегати типа АПК и НПА могут применяться для формирования инженерных эон в ниде групповой установки, а также в виде отдельных установок.

При установке в преектное положение агрегаты должны подключаться к системам инженерного обеспечения.

# NIBD PACUETHAR TEMPEPATYPA HAPYNHOTO BOSHYXA of meryo 20 no mehyo 30°C.

#### дополнительные ланные

Расшифровка марки изделия:

AUKIO-I.I; AUKIO-II.I; AUKIO-III.I m T.A.:

АПК - агрегат приточной камеры;

10 - воэдухопроизводительность, тис.м<sup>3</sup>/ч;

I, II, Ш - классификация по опособу обработки воздука:

I – с полным набором секций;

П - без оросительной секции;

— без оросительной обищим и фильтра;

 I – порядковий номер кополнения по комплектации вентиляторами и калорийереми, наличию или отсутствию рециркуляционного клапана.

HIA-IO.I; HIA-IO.2; HIA-IO.3; HIA-IO.4 M T.A.:

НПА - вентилищенный приточный агрегат;

IO – воздухопроизводительность, тыс.м<sup>3</sup>/ч:

## ATPETATH IPHTOUHLY BEHTWIRIINOHHLY KAMEP B KOMIJEKTHO-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

HIEC N RNIGHEN OTOHCHEHEMIN RNHABOLVCOGO Серия 5.904—55 Випол-1-1.2;(2;3:4=12)

LEOT 5 Страница 9

I,2,3,4 - кнасоврикация по опособу обработки воздука:

- I с увлажнением и реширкуляцией воздуха;
- 2 без увлажнения с реширкуляцией воздуха;
- 3 о увлажнением без реширкуляции воздуха;
- 4 без увлажнения и реширкуляции воздуха.

На агрегаты типа НПА-ІО, НПА-2О, НПА-4О действуют технические уоловия соответотвенно ТУЗ6.19.28-011-86; ТУЗ6.19.28-012-86; ТУЗ6-2521-83.

Изготовление агрегатов типа НПА освоено на заводах НПО "Промвентиляция".

#### B7RA COCTAB IIPOEKTHOЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Указания по применению.

Выпуск О-І Часть I,2. Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов ВПА-IO;

ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования.

Выпуск І Arperatu AПК 10; АПК 20; АПК 31,5; АПК 40. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 Агрегаты ВПА-ІО. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 Агрегаты ВПА-20. Рабочие чертежи.

Выпуск 4 Часть I,2,3 Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1920 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA **ИНИИпромзпаний** 

127238. Москва. И-238. Дмитровское щоссе, 46.

Утверждени НПО "Промвентиляция" Минмонтежспецстроя В7НА **УТВЕРЖЛЕНИЕ** 

СССР, пиоьмо № 5-3 от 05.06.1989 г.

Введены в действие с 30.04.1991 г. ЩНИИпромаданий

приказ от 25.10.1990г. № 119

Срок действия 1996г.

B7KA HOCTABULIK AПП ШИТП. 125878. ГСП. г. Москва A-445. ул. Смольная, 22.

Инв. № 24667

Катал.лист № 066096